

# E(B-D)LQ011-016C3V3\_C3W1

## Disponibilidad de kit para \*(B/D)LQ\*C\*

Referencia	Descripción	#	
*KCB07CAV3	Caja de control	(1)	o
*KRUCBL1...8C	Grupo de idiomas de la interfaz de usuario 1...8	(15)	o
*KRUCBSC	Interfaz de usuario simplificada	(6)	o
*KRSCA1	Sensor remoto para exterior	(3)	o
*KPCACAB*	Kit de cable de ordenador	(12)	o
BRP069A61	Adaptador LAN para control mediante teléfono inteligente + aplicaciones de red inteligente	(13)	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	(13)	o

## Disponibilidad de kit para \*KCB\*C\* (1)

Referencia	Descripción	#	
*K2CB07CAV3	Caja de opciones	(2)	o
*KHWCFCA	Tablero de control (no incluido)	(8)	o
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	(10)	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	(10)	o
*KVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	(10)	o
*KHS150D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 150 l 1~230V (incl. booster heater)		o
*KHS180D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 180 l 1~230V (incl. booster heater)		o
*KHS200D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 200 l 1~230V (incl. booster heater)		o
*KHS250D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 250 l 1~230V (incl. booster heater)		o
*KHS300D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 300 l 1~230V (incl. booster heater)		o
*KHWSU150D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 150 l 1~230V (incl. booster heater)	(7) Reino Unido	o
*KHWSU180D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 180 l 1~230V (incl. booster heater)	(7) Reino Unido	o
*KHWSU200D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 200 l 1~230V (incl. booster heater)	(7) Reino Unido	o
*KHWSU250D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 250 l 1~230V (incl. booster heater)	(7) Reino Unido	o
*KHWSU300D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria LT 300 l 1~230V (incl. booster heater)	(7) Reino Unido	o
*KHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l	(14)(5)	o
*KHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria 500 l	(5)	o
*KHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l, with solar support	(5)	o
*KHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria 500 l, with solar support	(5)	o
*KSRPS4A*	Kit solar	(11)	o
*KBH3X*	Resistencia de refuerzo	(9)(11)	o
BZKA7V3	Kit bizona		o
*KRTWA	Termostato ambiente con cable		o
*KRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o
*KRTETS	Kit opcional de sensor de temperatura exterior	(4)	o

## Disponibilidad de kit para \*K2CB\*C\* (2)

Referencia	Descripción	#	
KRCS01-1	Sensor remoto para interior	(3)	o

## Notas

- Para poder utilizar estas opciones, la caja de controles \*KCB\*C debe formar parte del sistema.
  - Agua caliente sanitaria (ACS)
  - Termostato de ambiente externo
  - Caja de opciones
  - Medidor eléctrico
- Para poder utilizar estas opciones, la caja de opciones \*K2CB\*C debe formar parte del sistema.
  - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
  - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
  - Salida de alarma remota
  - Termistor interior externo

(3) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.

(4) Solo puede utilizarse junto con el termostato ambiente inalámbrico EKTRT(1).

(5) Kit de conexión específico disponible.

(6) La interfaz de usuario simplificada (EKUCB5) solo puede utilizarse en combinación con una interfaz de usuario principal (EKUCBL1...8).

(7) Posible solo en combinación con EKEXPVES

(8) Sólo para OCEANIA

(9) Sólo para LT application

(10) El kit de válvulas EKVHPC es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en el modelo reversible (no es obligatorio si se trata de un modelo de solo calefacción).

(11) Para la combinación con KHWP, consulte la tabla de combinaciones de KHWP.

(12) Cable de datos para conexión a PC.

(13) No es posible combinar una interfaz de usuario simplificada KRUCBSC con un adaptador de LAN.

(14) Si el sistema no incorpora una resistencia de reserva, es necesario instalar BS1.

(15) Opción obligatoria

## Observación

Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla no se permiten.